



Цена автосигнализации Pandora DXL 4400 с установкой [см.прайс.](#)

Автосигнализации Pandora DXL 4400 - современные охранно-сервисные GSM/CAN/2.4 GHz-системы, которые предназначены для надежной охраны любых автомобилей, как аналоговых так и самых современных - оснащенных CAN-шинами.

В автосигнализации Pandora DXL 4400 интегрирован GSM-интерфейс (900/1800 MHz), интеллектуальный цифровой голосовой интерфейс оповещения, управления и настройки параметров системы, также датчики наклона, движения и датчик удара (двухуровневый), реализованные на базе современного трёхкоординатного цифрового акселерометра.



## **Управление автосигнализацией Pandora DXL 4400 может осуществляться 4-мя способами**

1. в режиме HANDS FREE ("Свободные руки");
2. управление с помощью специальной кнопки на абсолютно новом брелоке-метке;
3. при помощи мобильного телефона;
4. кроме того, автосигнализация Pandora DXL 4400 позволяет реализовать полноценный криптостойкий Slave-режим (управление со штатного брелока автомобиля) с защитой от кражи брелока, используя как CAN-возможности, так и аналоговые подключения.

Автосигнализация Pandora DXL 4400 позволяет контролировать до 12 независимых охранных зон, дистанционно и автоматически запускать двигатель (по таймеру, по запрограммированному времени, по напряжению бортовой сети для подзарядки аккумулятора), управлять предпусковыми подогревателями с мобильного телефона.

На плате базового блока автосигнализации Pandora DXL 4400 расположен высокоточный термодатчик, который можно использовать в фирменных алгоритмах автоматического запуска двигателя, а также для дистанционного контроля температуры салона.

Благодаря обновленному интерфейсу на 2,4 ГГц, автосигнализации Pandora DXL 4400

могут работать с беспроводным GPSГЛОНАСС-приемником Pandora NAV-03, определяя координаты автомобиля по специальному запросу, либо автоматически при ДТП, отправляя данные на запрограммированные номера служб спасения.



Автосигнализации Pandora DXL 4400 разработаны на новейшей аппаратной платформе 3-го поколения с современным процессором ARM Cortex от компании ST Microelectronics 200-й серии, которая до недавнего времени была представлена только охранно-сервисной системой Pandora DXL 3900. Профессионалы рынка car-security, которые давно полюбили автосигнализации Pandora DXL 4400 за возможность реализовать сложные, авторские алгоритмы работы и защиты от угона, будут приятно удивлены - система обладает развитыми функциональными возможностями и очень гибким меню программирования с возможностью настройки дополнительных каналов практически на любую логику работы.

Автосигнализации Pandora DXL 4400 имеют 5 (!) блоков настроек таймерных каналов, в том числе и отдельный блок настроек кодового канала!

Ну, а настраивать систему и менять программное обеспечение скоро можно будет не только используя интегрированный miniUSB-разъем, но и "по воздуху", используя беспроводной программатор на 2,4 ГГц Pandora RMP-3.

Автосигнализация Pandora DXL 4400 - современное высокотехнологичное изделие, которое полностью поддерживает главный тренд рынка car-security - минимальное количество подключаемых проводов с сохранением высокого функционала, в том числе и по цифровым шинам.

- Автомобильная охранно-сервисная GSM-система предназначена для монтажа на автомобили, оснащенные цифровыми CAN-шинами;
- Автосигнализации Pandora DXL 4400 наделяют ваш автомобиль надежным противоугонным и противоразбойным функционалом;
- Позволяет контролировать до 12 независимых охранных зон;
- Дистанционно и автоматически запускать двигатель по времени, таймеру, напряжению бортовой сети (для зарядки аккумулятора);
- Интегрированный мультисистемный высокоскоростной драйвер потоковой обработки информации цифровых шин позволяет устанавливать систему на любой современный автомобиль.
- Диалоговая авторизация команд с индивидуальным ключом шифрования (AES 128 bit) и управление системой на частоте 2,4 GHz полностью исключают возможность электронного взлома системы;
- Интегрированный GSM-интерфейс (900/1800 MHz);
- Интегрированные датчики движения наклона и удара;
- Энергоэкономичность, потребление до 20 mA (до 30 дней стоянки);
- Постоянный контроль напряжения бортовой сети, своевременная отправка информации владельцу;
- Дистанционный запуск двигателя;
- Класс пылевлагозащиты автосигнализации Pandora DXL 4400 IP65;
- Интегрированный иммобилайзер;
- Противоразбойный режим Anti-Hi-Jack;
- Управление системой в режиме HANDS FREE (свободные руки);
- Управление системой и настройка параметров при помощи мобильного телефона;
- Тревожные и сервисные извещения отправляются на мобильный телефон владельца;
- Интегрированный mini-USB-порт программирования.

Цена автосигнализации Pandora DXL 4400 с установкой [см.прайс.](#)